## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-48048

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> G 03 C 1/72 // C 08 F 2/48 H 01 L 21/30 識別記号

庁内整理番号 7267-2H 7102-4 J 7131-5F ⑬公開 昭和58年(1983)3月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3頁)

匈遠紫外線露光用レジスト材料

②特

願 昭56-147597

22H;

願 昭56(1981)9月17日

⑫発 明 者

小川勝己

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑫発 明 者 日比野邦男

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人

人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

外1名

⑪代 理 人 弁理士 中尾敏男

.

明 細 書

1、発明の名称

遠紫外線露光用レジスト材料

2、特許請求の範囲

メタクリル酸ペンジルて〇〜5〇モル等,メタクリル酸グリシジル3〇〜5〇モル第の共重合組成をもつメタクリル酸ペンジル・メタクリル酸グリンジル共重合体からなる遠紫外線露光用レジスト材料。

3、発明の詳細な説明

本発明は、遠紫外線に感光するレジストに関するもので、半導体素子や集積回路などの超数細パターンを形成するのに適したものである。

従来、集積回路の製造工程において、回路パターンを製作する際には、紫外線を用いたマスク転写技術が用いられてきた。しかし、紫外線を用いると、解像度は回折現象などのために、実用上約2μmが限界となり、超LSIなどの、さらに微細なパターンが要求される製造工程では、紫外線を用いる転写技術は限界にきている。そこで、集

積回路の高密度化に対処するためには、回折のより少ない連紫外線(波長200~350ヵm)を用いるマスク転写技術が注目されている。そのために、連紫外線に感光するレジスト、即ち、連紫外線露光用レジスト材料の開発が急がれている。

従来、遠紫外線露光用レジスト材料としては、ポリメククリル酸メチル、ポリメチルイソプロペニルケトンや、紫外線露光用レジストとして用いられてきたジアジド系フォトレジストなどが検討されてきたが、感度や解像度特性、耐ドライエッチング特性に起いて不十分であり、前記レジストを実用に供するには、まだ種々の問題点が残されている。

本発明は、高感度で、耐ドライエッチング性の 優れたポジ型(速紫外線露光後現像液に可溶化) の速紫外線レジスト材料を提供するもので、メタ クリル酸ペンジル・メタクリル酸グリシジル共重 合体からなるものである。

本発明のレジスト材料を用いてレジストパター ンを形成する方法の例を説明すると、まずメタク

リル酸ペンジル(以下 BzMAと略す)・メタクリ ル酸グリシジル(以下GMAと略す)共重合体 (以下P(BzMA-GMA)と略す)を7~10 **重畳も**(以下単にもで表す)の濃度になるように、 メチルセロソルプアセテートに溶解させ、 O.2 μm のフィルターでろ過してレジスト浴溶とする。浴 媒としてはこの他に、トルエン、キシレン、又は エチルセロソルプアセテートなどが使用できる。 次に、このレジスト溶液を、熱酸化したサシリコ ンウェハ上に約6 α 滴下し、回転塗布法にて前記 ウェハ上に約1μm厚のレジスト薄膜を形成する。 この基板を熱処理した後、基板上に所定のパター ンを有するマスク材(クロム薄膜を有する石英板) を設置し、遠紫外線を数十~百秒間露光する。遠 紫外線が露光された部分は、光反応により可溶化 する。この基板を現像液に浸漬すると、露光され た部分のレジストは、露光されなかった部分に比 べて溶解速度が大きく、一定時間の現像後、露光 されなかった部分のみ基板上にパターンとして残 存する。

6 /:-:·

以下、本発明の実施例を詳細に説明する。 実施例1

滅圧蒸留して精製した Bz M A 3 O 部 , G M A 7O 部を精製したペンゼン90部に溶解させ、アゾビ スイソプチロニトリル(以下AIBNと略す) O.O9部を重合開始剤として添加し、封管中で90 ℃において6時間重合させた。重合後、20倍量 のメタノール中に注ぎ込み、再沈精製を行なった。 得られたポリマーの分子量をゲルパーミエーショ ンクロマトグラフィー(以下GPCと略す)を用 いて測定すると、 Mw 29.0万であった。このポリ マーを、メチルセロソルプアセテート(以下MC ▲と略す)に溶解し、10多溶液とした。これを O.2 μmのフィルターでろ過し、レジスト溶液と した。この溶液を熱酸化したシリコンウェハ上に 滴下し、回転塗布法にて、1 μm厚のレジスト被 膜を形成した。この基板を120℃で30分間熱 処理し、試料▲とした。

#### 実施例2

実施例1と同様にBz MA5O部, G MA5O部

このようにしてレジストパターンを形成した基板を、CF4ガスを用いてドライエッチングを行なったところ、従来から用いられているポリメタクリル酸メチルに比べて、大きな耐ドライエッチング特性をもっていることがわかった。

本発明に用いる P (Bz MA・G MA)は、共重合組成で、メタクリル酸ペンジル3 O ~ 6 O モル の、メタクリル酸グリシジル7 O ~ 6 O モルのが有効である。 Bz MAが3 O モルの以下では耐ドライエッチング性が低下する。また Bz MAが6O モルの以上では破废が低下する。

また本発明に用いるP(BzMA・GMA)は重量平均分子量(以下Mwと略す)1万から100万までが有効であるが、望ましくは、10万から60万が適当である。 Mwが1万以下ではポリマーとしての特性が低下し、十分な硬度をもったレジスト被膜が得られず、また、 Mw100万以上ではレジスト溶液の粘度が高くなり、回転塗布法などでは均一な膜厚のレジスト被膜を得ることが困難である。

をベンゼン9〇部に溶解させ、AIBN O.O3部を重合開始剤として添加し、封管中で9〇℃において6時間重合させた。重合後2〇倍量のメタノール中に注ぎ込み、再沈精製を行なった。得られたポリマーの分子量をGPCにて測定するとMW 58.3万であった。このポリマーをMCAに溶解し、アラ溶液とした。これをO.2 μmのフィルターでろ過し、レジスト溶液とした。この溶液を熱酸化シリコンウェハ上に滴下し、回転塗布法にて1μm厚のレジスト被膜を形成した。この基板を120℃で30分間熱処理し試料Bとした。

### 実施例3

実施例1と同様にB2MA60部, GMA60部をペンゼン90部に溶解させ、AIBNO.80部を重合開始剤として添加し、封管中で90℃において6時間重合させた。重合後20倍量のメタノール中に注ぎ込み、再沈精製を行なった。得られたポリマーの分子量をGPCにて測定すると、MWB.2万であった。このポリマーをMCAに溶解し12多溶液とした。これをO.2μmのフィルター

7 ,

でろ過し、レジスト溶液とした。この溶液を熱酸化シリコンウェハ上に滴下し、回転途布法にて1μmのレジスト被膜を形成した。この基板を120℃で3○分熱処理し試料Cとした。

#### 比較例

滅圧蒸留して精製したメタクリル酸メチル100部を精製したペンゼン100部に溶解させ、AIBN 0.01部を重合開始剤として添加し、封管中で90℃において2時間重合させた。重合後、20倍量のメタノール中に注ぎ込み、再沈精製を行なった。得られたポリマーの分子量をGPCを用いて測定すると63.4万であった。このポリマーをエチルセロソルプアセテートに溶解し、5%溶液とした。これを0.2 μmのフィルターでろ過し、レジスト溶液とした。この溶液を熱酸化シリコンウェハ上に滴下し、回転塗布法にて1μm厚のレジスト被膜を形成し、試料Dとした。

上記で作成した試料 A ~ D に、遠紫外線露光装置で種々の露光時間で露光した。露光後、試料 A ~ C についてはメチルインプチルケトンに浸漬し

あり、半導体工業に大きく貢献するものである。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名 て現像し、試料 D については酢酸イソアミル3部、酢酸エチル1 部からなる現像液に浸漬して現像処理を行ない、感度測定を行なった。

また、平行平板型反応性スパッタエッチング装置を用い、試料  $A \sim D$  のドライエッチングの特性を評価した。エッチングガスとしては  $CF_A$  を用い、ガス圧 O.1 Torr ,出力 O.45 W/cM の条件で3 分間エッチングを行なった。次表に、 感度,耐ドライエッチング特性の評価結果を示す。

	試料	感 度 (露光時間)	耐ドライエッチング特性 (減少したレジスト膜厚)
実施例 1	A	30秒	3200 Å
実施例 2	В	25秒	2600 Å
実施例 3	С	45秒	2900 Å
比較例	D	120秒	¥000¥

以上のように、本発明は高感度で、耐ドライエ ッチング特性の優れたレジストを提供するもので